

Convocatoria transnacional conjunta de propuestas (2025)

**Global Health EDCTP3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Apertura**: Enero 2024 **Fecha de cierre primera fase**: Marzo 2025   |  |  | | --- | --- | | **Tipo de actuación:** Partenariado Europeo | **Presupuesto global:** 214 Mill.€ (aprox.) | |

**Objetivo general**:

- Acelerar el desarrollo clínico, la evaluación y la aplicación de tecnologías sanitarias nuevas o mejoradas para la identificación, el tratamiento y la prevención de enfermedades infecciosas relacionadas con la pobreza y desatendidas, incluidas las enfermedades (re)emergentes, en particular las que afectan al África subsahariana (ASS).

- Construir una asociación aún más fuerte entre los dos continentes y apoyar el desarrollo de las capacidades de investigación e innovación en África.

**Requisitos de financiación:**

Para poder optar a la financiación, los solicitantes deben estar establecidos en uno de los siguientes países:

- Los Estados miembros de la Unión Europea, incluídos sus Países y Territorios de Ultramar (PTU) vinculados.

- Los países asociados a Horizonte Europa.

- Los países miembros de la *EDCTP Association*: Benín, Burkina Faso, Camerún, Costa de Mafil, Congo, Congo (RD), Etiopía, Esuatini, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea-Bisáu, Guinea, Kenia, Liberia, Malaui, Malí, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Ruanda, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Tanzania, Uganda, Zambia, Zimbabue.

Convocatoria HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-01- two-stage

Acciones de Investigación+Innovación (RIA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Topic*** | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-01-TB-01-two-stage:  Acción de colaboración mundial para el **desarrollo de vacunas** destinadas a reducir la carga de morbilidad de la **tuberculosis** en el África subsahariana. | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-01-MALARIA-02-two-stage:  Acción de colaboración mundial para la investigación de **terapias existentes** contra la **malaria** y el desarrollo clínico de nuevos candidatos antimaláricos. | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-01-NTD-03-two-stage:  Acelerar el desarrollo de **vacunas profilácticas contra las enfermedades tropicales desatendidas (ETD)** en el África subsahariana |
| **Alcance** | El objetivo del tema es avanzar en el desarrollo de vacunas candidatas en fase de desarrollo y de vacunas autorizadas contra la tuberculosis, especialmente dirigidas a la población de los países de renta media-baja, en particular del África Subsahariana (ASS).  Las propuestas deberán:  - Llevar a cabo estudios clínicos para evaluar la seguridad, inmunogenicidad, eficacia y/o utilidad clínica de las vacunas candidatas en desarrollo y las vacunas autorizadas en el ASS.  - Generar datos clínicos sobre vacunas profilácticas contra la tuberculosis. | Las propuestas deberán abordar al menos dos de los siguientes aspectos, siendo el primero de ellos obligatorio:  - **Ensayos clínicos a partir de la fase 2a, para avanzar en el desarrollo de nuevas combinaciones de candidatos terapéuticos actualmente aprobados o novedosos**.  - Estudios de eficacia a largo plazo mediante criterios de valoración primarios alineados.  - Generación de datos de farmacovigilancia sobre terapias actualmente registradas o candidatas en ensayos de eficacia de fase tardía.  - Pruebas de resistencia a los tratamientos actuales, incluidas las terapias combinadas, como resultado secundario. | El objetivo del tema es promover el desarrollo de vacunas profilácticas contra las ETD en el África subsahariana.  Las propuestas deben llevar a cabo **estudios clínicos tempranos y/o tardíos** para evaluar la seguridad, inmunogenicidad, eficacia en África en ETD: úlcera de Buruli, dengue, chicunguña, dracunculosis (enfermedad del gusano de Guinea), equinococosis, rabia, etc. |
| **Resultados previstos** | Las propuestas deberán contribuir al menos a dos de los siguientes resultados, siendo obligatorio el primero:  **- Obtener pruebas de inmunogenicidad, eficacia, seguridad o utilidad clínica sobre vacunas candidatas en desarrollo y vacunas autorizadas.**  - Generar datos clínicos sobre vacunas profilácticas contra la tuberculosis  - Contribuir a la recopilación de datos relacionados con la inmunización/vacunación que permitan a las autoridades de salud pública y a los responsables políticos a diseñar políticas a medida contra la tuberculosis dirigidas al ASS. | La acción debe contribuir significativamente a:  - Combatir la fármaco-resistencia mediante el desarrollo de productos antipalúdicos.  - Registrar nuevos fármacos para el tratamiento y la prevención de la malaria.  - Reducción de la mortalidad y morbilidad por malaria en el ASS. | Las propuestas deben contribuir a  - Generar datos sobre vacunas nuevas o existentes (ensayos de Fase II/Fase III) para avanzar hacia la prevención, el control y la eliminación de las ETD en ASS.  - Comprender las barreras que impiden el avance de vacunas nuevas o mejoradas contra las ETD en el proceso de I+D.  - Generar datos clínicos que incluyan a mujeres embarazadas y lactantes, recién nacidos, niños, adolescentes, otras poblaciones vulnerables y desatendidas, y personas con co-infecciones y comorbilidades de riesgo en el ASS, según proceda. |
| **Presupuesto indicativo** | 45.9 mill€ | 30.9 mill€ | 45.9 mill€ |

Convocatoria HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-02- two-stage

Acción de apoyo y coordinación (CSA)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Topic*** | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-02-FELLOWSHIP-01-two-stage:  Financiación **centros estratégicos de formación** para becas en salud pública que cubrían bioestadística, epidemiología y modelización. |
| **Alcance** | El objetivo de este tema es establecer una **comunidad africana de epidemiólogos, bioestadísticos y modelizadores matemáticos** mediante el apoyo a instituciones del ASS y Europa que impartan formación de máster en estas áreas o que procesen datos de salud pública con métodos cuantitativos avanzados para informar las políticas para el desarrollo de la fuerza laboral en salud pública. |
| **Resultados previstos** | Las propuestas presentadas dentro de este tema deberán tener como objetivo la obtención de resultados que contribuyan al menos a tres de los siguientes resultados previstos:  - Aumentar el número de expertos públicos en ASS: epidemiólogos, bioestadísticos y modelizadores de enfermedades infecciosas.  - Promover el desarrollo profesional y la retención de personal cualificado en el ASS.  - Reforzar la base de capital humano clínico en I+I de los países del ASS.  - Mejorar la retención del talento, la circulación y la asimilación del conocimiento en todo el panorama de la investigación y la innovación en el ASS.  - Establecer una colaboración sostenible y mutuamente beneficiosa entre los institutos nacionales de salud pública, las organizaciones de investigación clínica y el mundo académico en el ASS y Europa. |
| **Presupuesto indicativo** | 6.7 mill€ |

Convocatoria: HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-03- two-stage

Acción de apoyo y coordinación (CSA)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Topic*** | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-03-NETWORKS-01-two-stage:  Acción de colaboración mundial para reforzar las **redes regionales de excelencia** y los consorcios de **preparación ante epidemias.** |
| **Alcance** | Las propuestas deberán abordar tres de los siguientes ámbitos:  - Refuerzo de los conocimientos especializados sobre investigación clínica en todas las áreas de enfermedad en el ámbito de la *Global Health EDCTP3*.  - Fortalecimiento de los conocimientos especializados y la preparación para la respuesta de la investigación a las enfermedades emergentes y reemergentes con potencial epidémico.  - Apoyo a los institutos nacionales de salud pública (INSP) en colaboración con la iniciativa «[Apoyo a los institutos de salud pública en África](https://capacity4dev.europa.eu/resources/team-europe-tracker/partner-countries/sub-saharan-africa/public-health-capacity-africa_en)» del *Team Europe Initiative*.  - Grupo de expertos interdisciplinarios que incluyan al menos un INSP, capaces de proporcionar pruebas aceleradas sobre enfermedades infecciosas. |
| **Resultados previstos** | Las acciones financiadas en el marco de este tema deben contribuir a:  - Aumentar la cooperación internacional entre investigadores y financiadores  - Catalizar las sinergias de investigación  - Aprovechar los recursos y las inversiones para lograr el fortalecimiento de las redes regionales de excelencia y los consorcios de preparación ante epidemias. |
| **Presupuesto indicativo** | 40 mill€ |

Convocatoria: HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-04- two-stage

Acciones de Investigación+Innovación (RIA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Topic*** | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-04-CH-01-two-stage:  Colaboración mundial para combatir las **enfermedades diarreicas** en el contexto del clima y la salud. | HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2025-04-ACCESS-02-two-stage:  **Innovaciones transformadoras en la sanidad mundial**. |
| **Alcance** | Se espera que las propuestas generen datos clínicos que evalúen la **seguridad, la eficacia y la utilidad clínica** para acelerar el desarrollo de tratamientos contra las enfermedades diarreicas (ED), o que se centren en el desarrollo de diagnósticos para detectarlas.  El alcance se limita a los siguientes patógenos: rotavirus, *Shigella*, cólera, *E. coli* enterotoxigénica, *Cryptosporidium* y norovirus.  Las soluciones que tienen el potencial de reducir la resistencia antimicrobiana sí se consideran dentro del ámbito de aplicación.  Se espera que los solicitantes aporten metodologías para traducir los resultados de la investigación en orientaciones prácticas y políticas en materia de salud pública y clima. | El objetivo del tema es avanzar en un desarrollo que cumpla al menos uno de los siguientes requisitos:  - Innovaciones en I+I o aplicación de productos centrados en **medicamentos** nuevos o mejorados y **sistemas de suministro de tecnologías médicas** nuevas o mejoradas dentro de los sistemas sanitarios.  - Desarrollo de una nueva intervención o mejoras de una intervención existente para formulaciones adecuadas a la edad o poblaciones desatendidas (ejemplo: formulaciones geriátricas que generen datos para pacientes con comorbilidades).  - Desarrollo de **herramientas para mejorar la asequibilidad o accesibilidad** de soluciones preventivas/de tratamiento/diagnóstico en ASS. (ejemplo: menor coste de los productos, enfoques de ahorro de dosis) |
| **Resultado previsto** | Este tema pretende reducir o gestionar las posibles consecuencias adversas para las enfermedades diarreicas contribuyendo al menos a dos de los siguientes resultados esperados, siendo el primero obligatorio:  - **Desarrollar intervenciones para identificar y controlar las ED mediante la generación de datos clínicos de última hora en el África subsahariana**.  - Investigación sobre la aplicación que combine las intervenciones con los cuidados estándar actuales (incluidas las vacunas).  - Generar pruebas para evaluar las poblaciones y geografías más vulnerables a las ED, comprender los factores subyacentes clave, incluidos los relacionados con el cambio climático, y entender las barreras para proteger a las personas afectadas. | Las propuestas dentro de este tema deberán tener como objetivo al menos a uno de los siguientes resultados esperados:  - Generar **datos que vayan más allá de la prueba de concepto** con ideas o invenciones innovadoras que mejoren la adopción, el cumplimiento o la aplicación de soluciones preventivas, de tratamiento o de diagnóstico.  - Progresar en un enfoque innovador que haga que los productos y servicios sean más accesibles y asequibles para mercados comercialmente poco atractivos o que sirvan a poblaciones vulnerables de ASS.  - Progresar en un enfoque innovador que responda a la demanda de herramientas nuevas o reutilizadas, incluidas las que necesitan las comunidades de difícil acceso. |
| **Presupuesto indicativo** | 30.6 mill€ | EUR 14 mil€ |

**Más información:**

Ponerse en contacto con la [Plataforma de Internacionalización](https://idipaz.es/PaginaDinamica.aspx?IdPag=557&Lang=ES)

[Texto íntegro del programa de trabajo](https://www.global-health-edctp3.europa.eu/document/download/a8679719-555a-43c6-8014-22bc7ec3be5c_en?filename=EDCTP3_Annual_Work%20Programme_2025.pdf).